

★ 操 作 方 法 ★

マンガのページの上でクリックすると次のページを表示します。右クリックすると前のページに戻ります。

※ Macintosh で、マウスに右クリックの設定をしていない方は、キーボードの「control」キーを押しながらマウスをクリックすると前のページに戻ります。

※ iPad では、上下スクロールでご覧いただけます。





さよなら、

僕

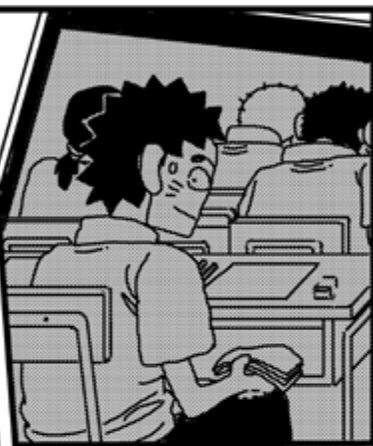
しまぎき真二

shinji simazaki











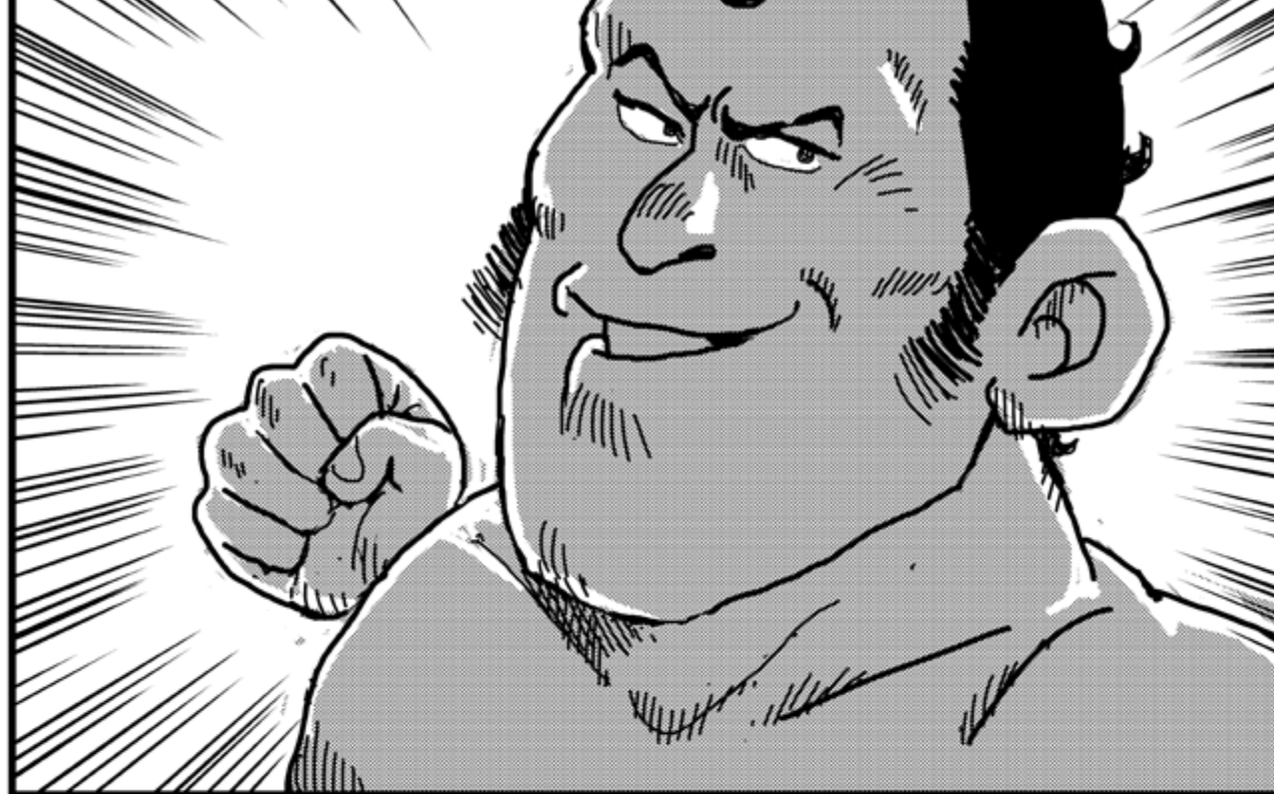


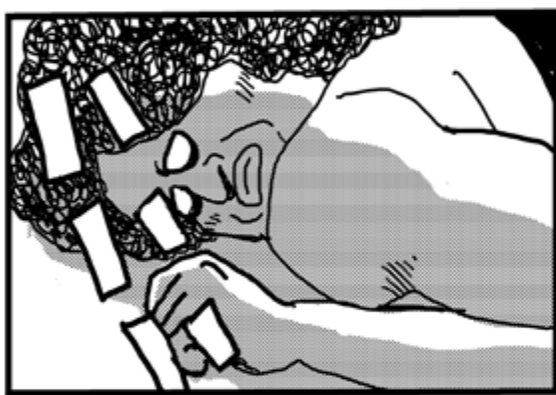




いやあああああああああ



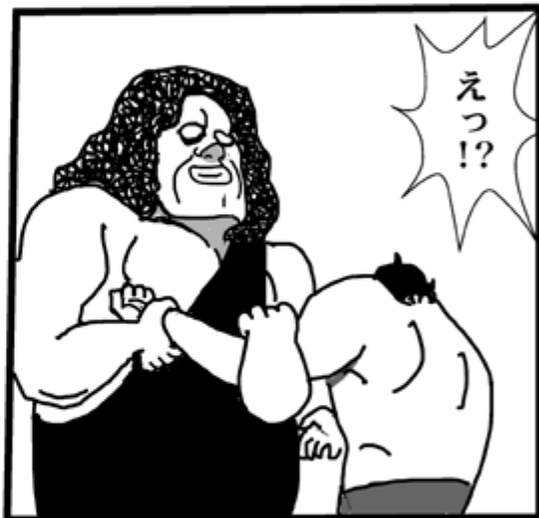






派手に
倒れるよ!

なんだ?
もう一盛り
上がり作る
のか



えっ!?

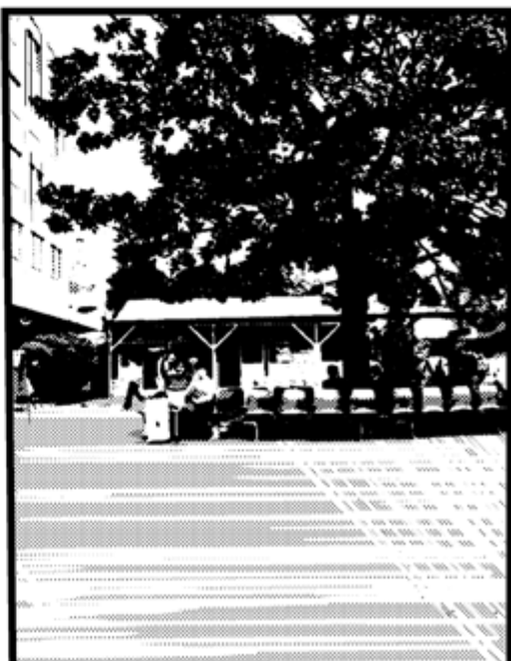


カンドレ
やめろ!

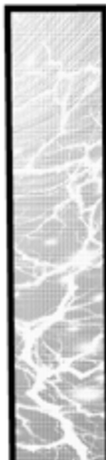
おまえ等!
オレのキンタマを
馬鹿にすると痛い
目にあうんだぞ!!

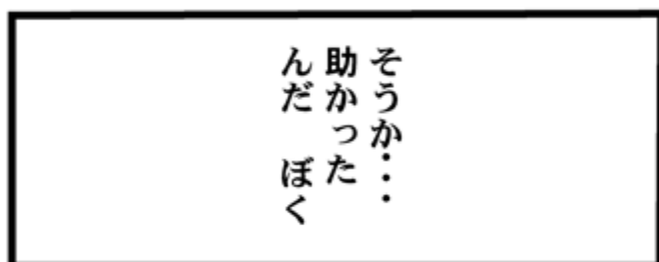


ああっ!
折った榎木の
腕を蹴る蹴る
蹴る!!













この話は
放課後にしよう
いい返事を待つて
いるぜへへへ



原子量: $H=10$, $C=12$, $N=14$, $O=16$,
 $Na=23$, $S=32$, $Cl=250.5$,
 $K=39$, $Ca=40$ アボガドロ定数: 6
1) 塩化ナトリウム $NaCl$ 1.4mol の個数はいく
2) 二酸化炭素 CO_2 2.1×10^{23} 個の物質量はい



ひえーっ
全然わかん
無いよ

$T.O.C = 12.N$
 $H = 40$ アボガド数: 6.0

1) 塩化ナトリウム $NaCl$ 1.4 mol の個数
2) 二酸化炭素 CO_2 2.1×10 個の物

おおっ
そうだな
日向やっつて
みろ

大口 大口

クククッ

無理だよ
ぼくに出来る
わけないよ

なんじゃこれ
オレもわから

おおっ!

なに書いて
るんだぼく?

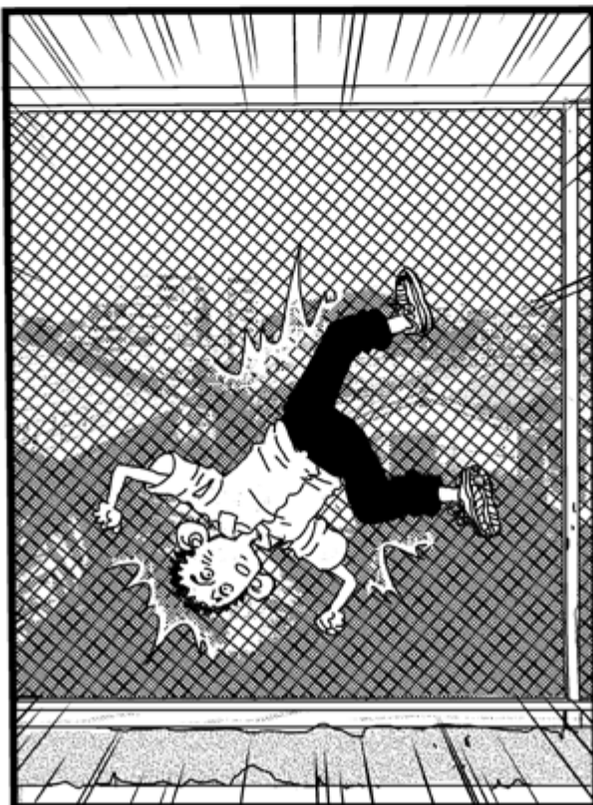
カッ

$H = 2.0310H$

えっ?
C? H?

カッ

$H = C$



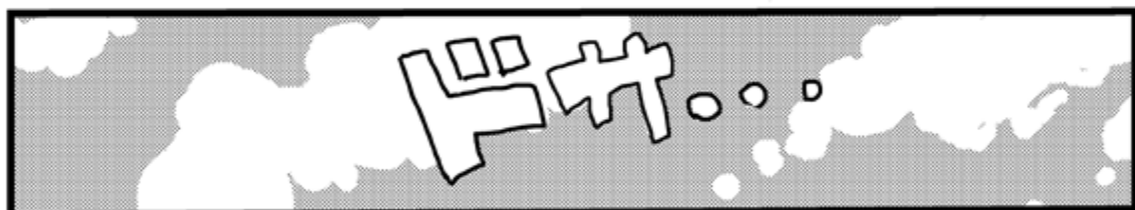
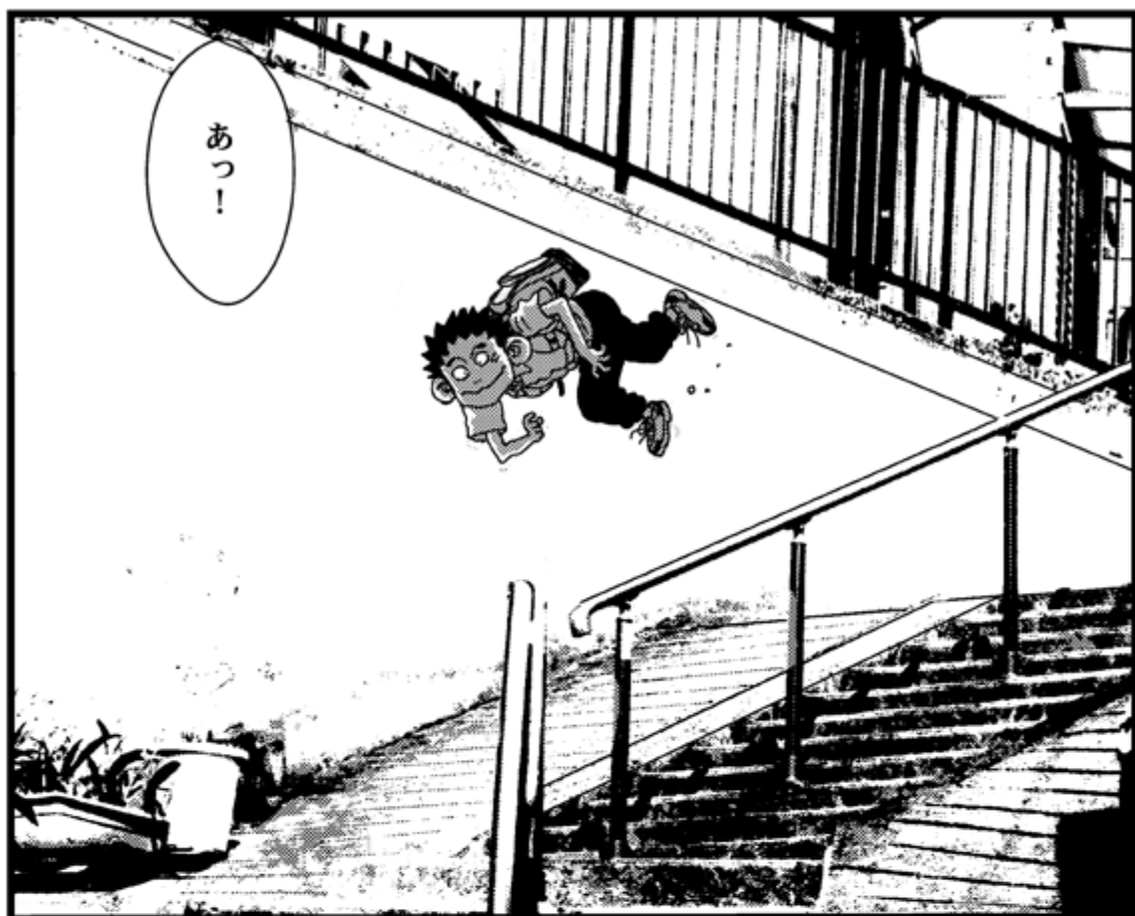






あいつに
あんな力が
あったなんて

金も返すはめ
になって...



カンドレ・ザ・タイガー現われる!
行方不明だったが榎木氏のお見舞いにと突然
行方がわからなかった次期ノーベル化学賞候補
藤浪均教授が森林公園駅のベンチにいるところを

さよなら、僕 完

※この物語はフィクションで、特定の個人・団体とは関係ありません。